

CHY 15

Nr kat. 101010

Miernik pojemności 0,1pF ÷ 20 000µF.

CECHY KONSTRUKCYJNE I UŻYTKOWE:

- Ręczny wybór zakresów pomiarowych
- Regulacja zera w zakresie $\pm 20\text{pF}$
- Trzy różne częstotliwości pomiarowe w zależności od zakresów
- Sygnalizacja wyczerpania baterii



DANE TECHNICZNE:

Pojemność:	0...200-2000pF-20-200nF- 2-20-200-2000µF-20mF
Dokładność:	
820Hz:	200pF $\pm(0,5\%+1c+0,5\text{pF})$; 2000p-20-200nF-2µF $\pm(0,5\%+1c)$
82Hz:	20µF $\pm(0,5\%+1c)$
8,2Hz:	200µF $\pm(0,5\%+1c)$; 2000µF $\pm(2,0\%+1c)$; 20mF $\pm(4,0\%+1c)$
Max.rozdz.:	0,1pF
Napicie testu:	<3,5V
Zabezpieczenia:	0,1A/250V

POZOSTAŁE DANE:

Wyświetlacz.....	LCD 3½ cyfry (1999 max.), próbkowanie: 2 razy/s
Środowisko pracy.....0+40 C, RH<70%
Środowisko składowania-20+60 C, RH<80% (z wyjątą baterią)
Zasilaniepojedyncza bateria 9V typu 6F22, żywotność ok. 300h.
Wymiary / masa151x70x384mm / 200 g (z baterią)

Wyposażenie: przewody pomiarowe z krokodylkami (para), bateria, instrukcja obsługi w języku polskim

